

PanelSeT S3D - Enveloppe acier - H1000xL600xP400 - porte vitrée

NSYS3D10640T

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT	
Nom du produit	PanelSeT S3D	
Application	Universel	
Catégorie	Enveloppe compacte	
Hauteur nominale de l'enveloppe	1000 mm	
Largeur nominale de l'enveloppe	600 mm	
Profondeur nominale de l'enveloppe	400 mm	
Type de porte	Vitré	
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage	
Type de plaque passe-câbles	Standard	
Type d'accessoire d'installation	Montage mural	
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 serrure 1 plaque presse-étoupe	

Complémentaires

Type de corps	Corps pièce unique	
	Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur	
Nombre de portes	Face avant : 1 porte(s)	
Sens d'ouverture de la porte	Réversible (120 °)	
Type de verrou	3 points de fixation, double barre 3 mm	
Accessibilité pour l'exploitation	Avant	
Pièces amovibles	Porte par charnières	
	Plaque presse-étoupe par vis	
Matière	Corps :acier	
	Porte :acier et verre de sécurité	
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester	
Couleur	Gris (RAL 7035)	
Normes	CEI 62208	
	UL	
	CUL	
Certifications du produit	UL	
	BV	
	GL	
	DNV	
	cUL	

Poids Net 34 kg

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité de champ électromagnétique	
Degré de protection NEMA	NEMA 4X/13	
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262	
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Hauteur de l'emballage 1	45,000 cm	
Largeur de l'emballage 1	61,500 cm	
Longueur de l'emballage 1	103,500 cm	
Poids de l'emballage (Kg)	34,000 kg	
Type d'emballage 2	PAM	
Nb produits dans l'emballage 2	6	
Hauteur de l'emballage 2	201,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm	
Poids de l'emballage 2	215,000 kg	

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

29 oct. 2025



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone du cycle de vie total	320
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	98
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Fiche technique du produit

NSYS3D10640T

Technical Illustration

Dimensions



Fiche technique du produit

NSYS3D10640T

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

